

# ProCare

## Dent 11 A



### Reinigungsmittel

Pulver, alkalisch. Zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

ProCare Dent 11 A unterstützt die Entfernung organischer Anschmutzungen wie z. B. Blut und Speichel und verhindert deren Redeposition. Es wird empfohlen, Reste von Kompositen, Zement und Abdruckmasse vor dem Aushärten grob zu entfernen. ProCare Dent 11 A ist nicht für die Reinigung von Übertragungsinstrumenten geeignet. Hierfür empfehlen wir den Flüssigreiniger ProCare Dent 10 MA.

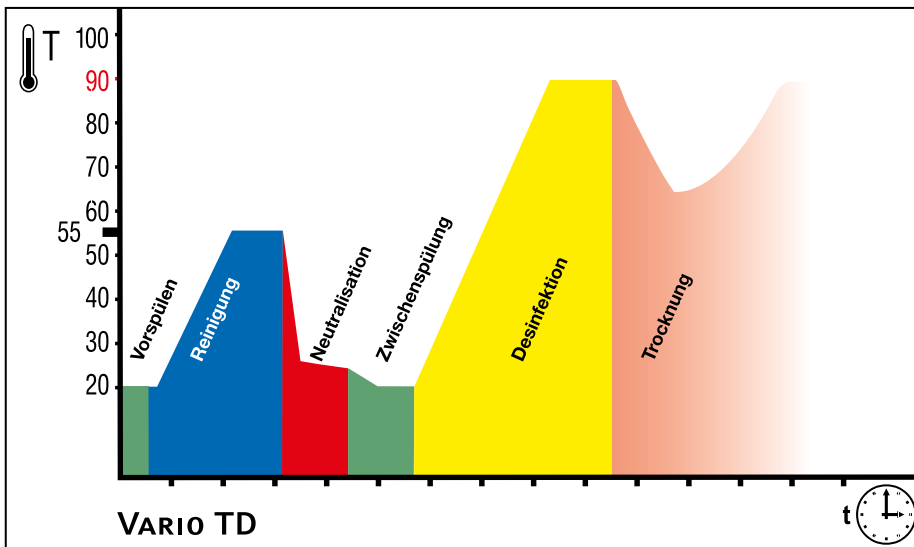
### Qualitätsmerkmal

ProCare Dent 11 A erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte. **CE**

### Produkteigenschaften

- Hoher Materialschutz
- Korrosionsschutz für Instrumente und Trays aus Edelstahl

ProCare Dent 11 A ist nur für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.



### Anwendung und Dosierung

Miele ProCare Dent 11 A ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

- Anwendungskonzentration: 3 g/l über Türdosiergerät für Pulverreiniger
- Programmwahl varioTD

Es sollte immer die gleiche Menge an Reiniger dosiert werden, vorzugsweise unter Verwendung des dem Produkt beiliegenden Messbechers.

Die Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Am Ende des Prozesses dürfen visuell keine Reste des Reinigers mehr erkennbar sein. Beim Einsatz in Miele Professional Thermo-Desinfektoren ist dies bei korrekter Anwendung (z.B. korrektes Einsortieren des Spülgutes) durch das

varioTD Programm gegeben. Eine Verifizierung erfolgt durch die Messung der Leitwert-erhöhung im Schlussspülgang im Rahmen der Inbetriebnahme oder Routinewartung des Thermo-Desinfektors. Es wird der Einsatz von vollentsalztem Wasser in der Schlussspülung empfohlen, um Beläge und Wasserflecken zu vermeiden und eloxiertes Aluminium zu schützen.

### Verfahrensablauf varioTD

- Vorspülen mit kaltem Wasser, um grobe Verschmutzungen (z.B. Blut) zu beseitigen
- Reinigen mit ProCare Dent 11 A bei 55°C (Dosiertemperatur 40°C)
- Neutralisieren
- Zwischenspülen mit kaltem Wasser
- Thermische Desinfektion bei 93°C/5 min Haltezeit und Nachspülen
- Trocknen

### Bitte beachten!

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Gebrauchsanweisungen der Miele Professional Thermo-Desinfektoren sind zu beachten.

# ProCare

## Dent 11 A




### Technische Daten

- Schüttgewicht: 1.015 bis 1.065 g/l
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20°C) 3 g/l: ca. 11,1

### Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gem. EG-Detergenzienverordnung 648/2004

- < 5% nichtionische Tenside
- > 30% Phosphate

### Lagerhinweise

- Einzuhaltende Lagertemperatur: 0°C bis 30°C
- Deckel nach Entnahme wieder schließen. Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren
- Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre verwendbar
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

### Gefahren- und Sicherheitshinweise

- Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.miele-professional.de](http://www.miele-professional.de) verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

### Lieferbare Verpackungseinheit

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Dent 11 A	10 kg Eimer	9 051 940

### Kontaktdaten:

#### Deutschland

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Telefon 0 800 22 44 666  
[www.miele-professional.de](http://www.miele-professional.de)

#### Luxemburg

Miele S.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
Luxembourg-Gasperich  
Telefon +352/497 11-25  
[infolux@miele.lu](mailto:infolux@miele.lu)

Importeur für die Schweiz:  
Miele AG  
Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach



Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)